特 許 協 力 条 約

REC'D 22 APR 2004

WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 K0332PCT	今後の手続きについては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/04101	国際出願日 (日.月.年) 31.03.2003	優先日 (日.月.年) 01.04.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 H05K13/02					
出願人 (氏名又は名称) 富士機械製造株式会社	·				

国際予備審査の請求書を受理した日 24.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 02.04.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 S	9244	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	永安 真			
東京都千代田区領が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	391	

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04101

I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
日	出願時の国際	出願書類					
即	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-45</u> 第 第	_ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と			
音	情求の範囲 清求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と _23.01.2004	きづき補正されたもの と共に提出されたもの		
	図面 図面 図面	第 <u>1-19</u> 第 第	ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	り と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	明細書の配列		_ページ、 _ページ、 _ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と			
2. 上記	記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。			
上記	記の書類は、	下記の言語である	語であ	ప .			
	 ■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 						
3, 5	の国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ四	酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。		
□ この国際出願に含まれる啓面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した啓面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・							
	明細醬	下記の 啓類が削除された。 第 第 _2-7, 13, 14, 18-21 図面の第	ページ 項 ペー	ジ/図			
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
		4					

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04101

いての法第12	条 (PCT35条(2)) l	こ定める見解、それを裏付け
) 5 A (松	下電器産業株式会	社) 2001. 0
5 A (富 50 B 1	士機械製造株式会	会社)2001.0
「係る発明は を有しない	、国際調査報告で ・ 文献?の減速日	ご引用した文献1と第 ヨのセンサと偽止用の
けに設けるこ	とは、当業者にと	って容易である。
	請請 請請 請請	いての法第12条 (PCT35条(2)) ト

囲 鈗

1. (補正後) 一直線に平行な搬送方向に回路基板を搬送するとともに、その回 路基板を搬送方向の任意の位置に停止させ得る基板搬送装置と、

少なくともその基板搬送装置の搬送方向に平行な方向に移動可能な可動部材を 備え、その可動部材を前記搬送方向の任意の位置へ移動させる移動装置と、

前記可動部材に保持され、前記停止させられた回路基板の予め定められた個所 に対して作業を行う作業へッドと、

前記可動部材に前記搬送方向に平行な方向に距離を隔てて保持され、それぞれ 回路基板の被検出部を非接触で検出する減速用検出器および停止用検出器と、

前記移動装置を制御して、前記減速用検出器および停止用検出器を所定の位置 へ移動させ、その位置における減速用検出器による前記被検出部の検出に応じて 前記基板搬送装置を減速させ、停止用検出器による前記被検出部の検出に応じて 前記基板搬送装置を停止させる基板停止位置制御装置と を含む対基板作業システム。

- 2. (削除)
- 3. (削除)

- 4. (削除)
- 5. (削除)
- 6. (削除)
- 7. (削除)
- 8. (補正後) 前記基板停止位置制御装置が、前記減速用検出器および停止用検出器による前記被検出部の検出のために、前記可動部材を少なくとも前記搬送方向に平行な方向において移動させるべき位置に関連する位置関連情報を記憶する記憶部を備えた請求の範囲第1項に記載の対基板作業システム。
- 9. 前記記憶部が、前記回路基板の形状と寸法との少なくとも一方に応じて変わる情報を位置関連情報として記憶する部分を含む請求の範囲第8項に記載の対基板作業システム。
- 10. 前記記憶部が、前記基板搬送装置による前記回路基板の搬送方向に応じて変わる情報を前記位置関連情報として記憶する部分を含む請求の範囲第8項または第9項に記載の対基板作業システム。
- 11. 前記記憶部が、前記移動装置による前記作業へッドの移動範囲の、前記基板搬送装置の搬送方向における中央の位置に前記回路基板を停止させるための情報を前記位置関連情報として記憶する部分を含む請求の範囲第8項ないし第10項のいずれかに記載の対基板作業システム。
- 12. 前記記憶部が、前記基板搬送装置により搬送される複数種類の回路基板の

種類と停止位置とを対応付けて記憶する部分を含む請求の範囲第8項ないし第1 1項のいずれかに記載の対基板作業システム。

- 13. (削除)
- 14. (削除)
- 15. (補正後) 電子回路部品を供給する部品供給装置を含み、かつ、前記作業 ヘッドが、その部品供給装置から供給される電子回路部品を前記停止させられた 回路基板の予め定められた個所に装着する部品装着ヘッドを含む請求の範囲第1項, 第8項ないし第12項のいずれかに記載の対基板作業システム。
- 16.前記部品供給装置が、各々1種類ずつの電子回路部品を多数収容しており、予め定められた部品供給部へ順次1個ずつ位置決めする部品フィーダが複数個、前記部品供給部が前記搬送方向に平行な一線に沿って並ぶ状態で配設されたものである請求の範囲第15項に記載の対基板作業システム。
- 17. (補正後) 前記基板搬送装置が、

少なくとも一対のプーリと、それら一対のプーリに巻き掛けられたベルトと、 前記少なくとも一対のプーリの少なくとも一つを回転駆動する回転駆動装置とを 含むベルトコンベヤである請求の範囲第1項,第8項ないし第12項,第15項. 第16項のいずれかに記載の対基板作業システム。

- 18. (削除)
- 19. (削除)

20. (削除)

21. (削除)

- 22. (追加) 前記移動装置が、前記基板搬送装置により搬送され、停止させられた回路基板の表面に平行な一平面内において互いに交差する第一方向と第二方向との一方に移動可能な第一可動部材と、その第一可動部材に前記第一方向と第二方向との他方に移動可能に保持され、前記作業へッドを保持する前記可動部材として機能する第二可動部材とを備え、その第二可動部材を前記一平面内の任意の位置へ移動させるものであり、かつ、前記減速用検出器および停止用検出器が前記第一可動部材および前記第二可動部材のうち少なくとも前記搬送方向に平行な方向に移動可能な部材に保持された請求の範囲第1項,第8項ないし第12項,第15項ないし第17項のいずれかに記載の対基板作業システム。
- 23. (追加) 前記第一可動部材が前記基板搬送装置の搬送方向に平行な方向に移動可能であり、前記第二可動部材が前記搬送方向と直交する方向に移動可能である請求の範囲第22項に記載の対基板作業システム。
- 24. (追加) 前記第一可動部材が前記基板搬送装置の搬送方向と直交する方向に移動可能であり、前記第二可動部材が前記搬送方向に平行な方向に移動可能である請求の範囲第22項に記載の対基板作業システム。
- 25. (追加) 前記減速用検出器および停止用検出器が、それぞれ前記回路基板の搬送方向における下流側の端縁を前記被検出部として検出するものである請求の範囲第1項,第8項ないし第12項,第15項ないし第17項,第22項ないし第24項のいずれかに第2項に記載の対基板作業システム。
- 26. (追加) 前記減速用検出器および停止用検出器が、それぞれ発光素子と受 光素子とを備えた光電センサである請求の範囲第1項,第8項ないし第12項, 第15項ないし第17項,第22項ないし第25項のいずれかに記載の対基板作 業システム。
- 27. (追加) 前記光電センサが、前記発光素子から放射され、前記回路基板の被検出部で反射された光を前記受光素子が検出することにより前記被検出部を検出する反射型検出器である請求の範囲第26項に記載の対基板作業システム。

ranslation ranslation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

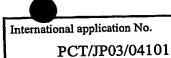
N SI veference	<u> </u>	See Notific	cation of Transmittal of International	
Applicant's or agent's file reference K0332PCT	FOR FURTHER ACTI	ON Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
nternational application No.	International filing date (Priority date (day/month/year) 01 April 2002 (01.04.2002)	
PCT/JP2003/004101	PC1/JP2003/004101			
nternational Patent Classification (IPC) or H05K 13/02	national classification and II	PC		
Applicant	FUJI MACHINE M	FG. CO., LTD.		
This international preliminary exa and is transmitted to the applicant	mination report has been pre according to Article 36.	epared by this Inter	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	of 3 sheets, in	ncluding this cover	sheet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a		eets.		
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishme	nt of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability	
Lack of unity of	invention			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			inventive step or industrial applicability;	
VI Certain documen	nts cited			
VII Certain defects i	n the international application	on		
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report	
24 October 2003 (24	1.10.2003)	(02 April 2004 (02.04.2004)	
Name and mailing address of the IPEA	/JP	Authorized office	er .	
Facsimile No.		Telephone No.		

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP2003/004101

I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*					
	the inter	national application as originally filed			
\boxtimes	the desc	ription:		or originally filed	
	pages	1-45	<u> </u>	, as originally filed , filed with the demand	
	pages		on the later of	, filed with the definition	
	pages		, filed with the letter of		
∇	the clair	ms:			
لاحكا		0.12.16		, as originally filed	
	pages	9-12,10	, as amended (together	with any statement under Article 19	
				*	
	pages	1,8,15,17,22-27	, filed with the letter of $_$	23 January 2004 (23.01.2004)	
\square	the drav			1	
الجعا		1-19		, as originally filed	
	pages			, filed with the demand	
	pages		, filed with the letter of		
l —		ence listing part of the description:			
ļЧ	the seque	ence listing part of the description.		as originally filed	
				, filed with the demand	
	pages pages		_, filed with the letter of _		
1			ilable on firmished to th	his Authority in the language in which	
	internatio	to the language, all the elements marked above were anal application was filed, unless otherwise indicated unter were available or furnished to this Authority in the	following language	which is:	
\	the la	nguage of a translation furnished for the purposes of ir	nternational search (under F	Rule 23.1(b)).	
1 =	1	of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).		
	the la	inguage of the translation furnished for the purposes 3).	of international preliminar		
3. Wi	ith regard	d to any nucleotide and/or amino acid sequenc examination was carried out on the basis of the sequen	e disclosed in the intern nce listing:	ational application, the international	
1 🖺		ined in the international application in written form.			
-		together with the international application in computer	r readable form.		
1 =		shed subsequently to this Authority in written form.			
	آ	shed subsequently to this Authority in computer reada	ble form.		
	The	statement that the subsequently furnished written	sequence listing does n		
	The	statement that the information recorded in compute furnished.	r readable form is identic	al to the written sequence listing has	
4.		amendments have resulted in the cancellation of:			
		the description, pages			
1	図	the claims, Nos. 2-7,13,14,18-21			
	Ħ	the drawings, sheets/fig			
5.	This	report has been established as if (some of) the amend and the disclosure as filed, as indicated in the Supplement	iments had not been made, ental Box (Rule 70.2(c)).**	, since they have been considered to go	
in	eplaceme this rep	nt sheets which have been furnished to the receiving coort as "originally filed" and are not annexed to	Office in response to an in this report since they do	vitation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16	
** A	ny replac	ement sheet containing such amendments must be refe	erred to under item 1 and a	nnexed to this report.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Artic citations and explanations suppo	le 35(2) with regard to rorting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;	
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1, 8-12, 15-17, 22-27	YES
•	Claims		МО
Inventive step (IS)	Claims		YES
myoning out (12)	Claims	1, 8-12, 15-17, 22-27	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 8-12, 15-17, 22-27	YES
••	Claims		МО

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2001-15995 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), January 19, 2001 (Family: none)

Document 2: JP, 2001-44695 A (Fuji Machine Manufacturing Co., Ltd.), February 16, 2001 & US 6354430 B1

The inventions relating to claims 1, 8-12, 15-17 and 22-27 do not appear to involve an inventive step over document 1 cited in the ISR and newly cited document 2. Providing the deceleration sensor and stop sensor of document 2 on a movable member as set forth in document 1 would be easy for a person skilled in the art.